

<<电机故障查找与处理>>

图书基本信息

书名：<<电机故障查找与处理>>

13位ISBN编号：9787534934131

10位ISBN编号：7534934133

出版时间：2006-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：陈家斌 编

页数：379

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电机故障查找与处理>>

内容概要

本书全面系统地介绍了各类电机运行中出现的种种故障的查找与处理过程，突出岗位实际操作技能，初学者通过阅读本书可取得“一学就会，拿来就用，立竿见影”的效果。

本书通俗易懂，重点突出，实用性强，立足电工岗位应知应会技能，适合广大城乡电工阅读使用，也可作为电工培训教材。

<<电机故障查找与处理>>

书籍目录

第一章 电机基础知识 第一节 电机类型及使用条件 第二节 电机及其控制设备的选择 第三节 电机故障类型及原因第二章 三相异步电动机故障查找与处理 第一节 三相异步电动机故障特点及处理方法 第二节 电动机不能启动及转速偏低故障查找与处理 第三节 电动机振动、响声异常故障查找与处理 第四节 电动机过热故障查找与处理 第五节 电动机绝缘故障查找与处理 第六节 电动机绕组接地故障查找与处理 第七节 电动机绕组短路故障查找与处理 第八节 电动机绕组断路故障查找与处理 第九节 电动机绕组接线错误查找与处理 第十节 电动机转子的修理 第十节 定子绕组的修理第三章 单相异步电动机故障查找与处理 第一节 分相式单相异步电动机故障查找与处理 第二节 罩极单相异步电动机故障查找与处理 第三节 单相交直流两用串励电动机故障查找与处理 第四节 单相异步电动机绕组修理第四章 特种异步电动机故障查找与处理 第一节 三相交流换向器电动机故障查找与处理 第二节 三相变极多速电动机故障查找与处理 第三节 力矩三相异步电动机故障查找与处理 第四节 潜水三相异步电动机故障查找与处理 第五节 防爆电动机故障查找与处理 第六节 牵引电动机故障查找与处理第五章 直流电动机故障查找与处理 第一节 直流电动机运行不正常的故障查找与处理 第二节 换向器不正常的故障查找与处理 第三节 电刷故障查找与处理 第四节 直流电动机绕组故障查找与处理第六章 电动机启动装置故障查找与处理 第一节 三相笼型异步电动机全压启动故障查找与处理 第二节 电动机串电阻降压启动故障查找与处理 第三节 电动机Y/ 降压启动故障查找与处理 第四节 自耦变压器降压启动故障查找与处理 第五节 延边 降压启动控制电路故障查找与处理 第六节 绕组转子感应电动机启动故障查找与处理 第七节 多速电动机启动故障查找与处理.....第七章 电动机调速装置故障查找与处理第八章 电动机制动装置故障查找与处理第九章 低压发电机故障查找与处理

<<电机故障查找与处理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>